

DataVision One-Pager

Datenplattform mit Microsoft Fabric

Was ist Fabric?

- Mit Fabric wird Power BI vom BI-Tool zur vollintegrierten Datenplattform für alle Analytics-Anwendungen einer Organisation
- Wird ein Power BI Workspace auf Fabric hochgestuft, wird sofort eine Vielzahl an zusätzlichen Funktionen für die Datenintegration (ETL), Warehousing, Real-Time, KI / Machine Learning etc. verfügbar
- Alle Komponenten sind dabei tief integriert mit Power BI

Wieso ist eine integrierte Datenplattform wertvoll?



End-to-End Abdeckung der gesamten Analytics Wertkette an einem Ort



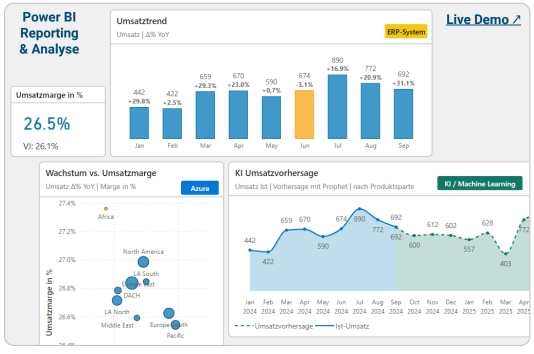
Wiederverwendung und Standardisierung von Datenprodukten

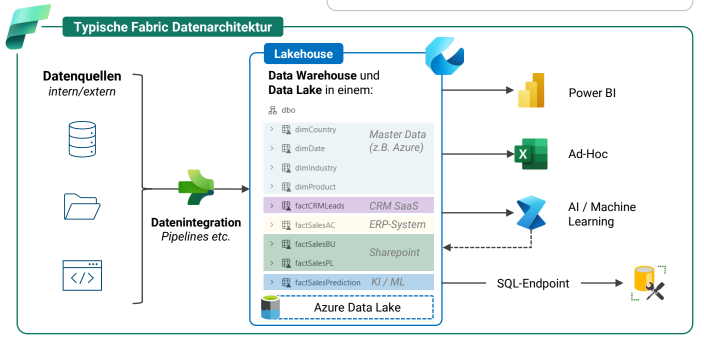


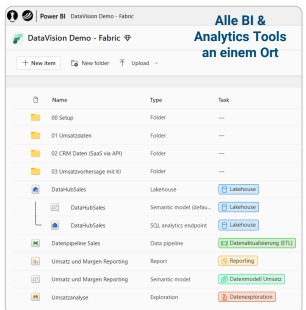
Eine Plattform mit allen Sprachen für alle Arten von Entwickler und Anwender



Self-Service und interaktives Reporting eng verknüpft mit allen anderen Tools







Lizenzmodell

- Um Fabric zu nutzen, muss ein Power BI Workspace einer Fabric-Kapazität zugeordnet werden
- Fabric-Kapazitäten gibt es in >10 Stufen und werden über das Azure Portal mit wenigen Klicks erstellt und gepflegt
- Welche Kapazitätsstufe es braucht, hängt von einigen Faktoren ab und muss individuell beurteilt werden



<u>DataVision</u> <u>Lizenzkostenrechner</u> *≯*

Interessiert an einer Demo?

→ info@datavision.ch